

Rec'd PCT/PTO 30 SEP 2006

101553950

特許協力条約

発信人 日本国特許庁（国際調査機関）

出願人代理人

藤野 清也

様

あて名

〒 105-0001

東京都港区虎ノ門2丁目7番7号  
虎ノ門中田ビル4階

REC'D 22 JUL 2004

WIPO PCT

P C T

国際調査機関の見解書

(法施行規則第40条の2)

(P C T規則43の2.1)

発送日  
(日.月.年)

20.7.2004

出願人又は代理人

の審査記号 ASAHI-44

今後の手続きについては、下記2を参照すること。

国際出願番号

P C T / J P 2004 / 005870

国際出願日

(日.月.年) 23.04.2004

優先日

(日.月.年) 23.04.2003

国際特許分類 (I P C)

Int. Cl' B 01 D 63 / 02

出願人（氏名又は名称）

旭メディカル株式会社

1. この見解書は次の内容を含む。

第Ⅰ欄 見解の基礎  
 第Ⅱ欄 優先権  
 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成  
 第Ⅳ欄 発明の單一性の欠如  
 第Ⅴ欄 P C T規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明  
 第Ⅵ欄 ある種の引用文献  
 第Ⅶ欄 国際出願の不備  
 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がP C T規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式P C T / I S A / 220を送付した日から3月又は優先日から2ヶ月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式P C T / I S A / 220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式P C T / I S A / 220の備考を参照すること。

見解書を作成した日

02.07.2004

名称及びあて先

日本国特許庁 (I S A / J P)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官（権限のある職員）

目代 博茂

4 D 9630

電話番号 03-3581-1101 内線 3421

## 第I欄 見解の基礎

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。

この見解書は、\_\_\_\_\_語による翻訳文を基礎として作成した。  
それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。

2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なスクレオチド又はアミノ酸配列に関して、以下に基づき見解書を作成した。

a. タイプ  配列表  
 配列表に関するテーブル

b. フォーマット  書面  
 コンピュータ読み取り可能な形式

c. 提出時期  出願時の国際出願に含まれる  
 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された  
 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された

3.  さらに、配列表又は配列表に関するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

4. 補足意見：

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、それを裏付る文献及び説明

## 1. 見解

新規性 (N)	請求の範囲 4、7-19 請求の範囲 1-3、5、6	有 無
進歩性 (I S)	請求の範囲 1-19	有 無
産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 1-19	有 無

## 2. 文献及び説明

文献1 : JP 53-31828 B2 (テルモ株式会社),  
1978.09.05

文献2 : JP 2003-111836 A (テルモ株式会社),  
2003.04.15

## (1) 請求の範囲1~3、5、6について

請求の範囲1~3、5、6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より新規性及び進歩性を有さない。文献1には、バッフル板からなる拡径部を有する中空糸膜型流体処理装置が記載されている。

## (2) 請求の範囲4、7について

請求の範囲4、7に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有さない。バッフル板の端部形状をどのような形状とするか、また、バッフル板の高さをどの程度とするかは、当業者であれば適宜定め得る設計的事項にすぎない。

## (3) 請求の範囲8、9について

請求の範囲8、9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1より進歩性を有さない。文献1に記載の装置が拡径部を有するものである以上、請求の範囲8、9に記載された特性は格別のものであるとはいえない。

## (4) 請求の範囲10~12、14、15、17~19について

請求の範囲10~12、14、15、17~19に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2より進歩性を有さない。文献1に記載の発明において、筒の端部における中空纖維束の密度を疎とするために、筒の端部の形状として、文献2に記載の形状を採用することは、当業者であれば容易に想到し得ることと認められ、請求の範囲17に記載された特性も格別のものであるとはいえない。

## (5) 請求の範囲13、16について

請求の範囲13、16に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1及び文献2より進歩性を有さない。テーパ部を複数段として設けたり、また、各部の長さや内径をどの程度とするかは、当業者が適宜定め得る設計的事項にすぎない。